



ΕΕΤΤ

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

**Δημοπρασία για τη Χορήγηση
Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων
Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης στη ζώνη των
3,5 GHz**

Παράρτημα Ε του Τεύχους Προκήρυξης

Μαρούσι, Ιούνιος 2006
Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων

Μαρούσι, XX-X-XXXX

ΑΡΙΘ. ΑΠ. : XXX/X

ΑΠΟΦΑΣΗ

Χορήγηση,

στην Εταιρεία “xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx”,

με το διακριτικό τίτλο “xxxxxxxxxxxxxxxx”,

Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης στη ζώνη
των 3,5 GHz

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) :

Έχοντας υπόψη :

- α. Το Ν.3431/2006 ‘‘Περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις’’ (ΦΕΚ 13/Α/3-2-2006)
- β. Το Νόμο 703/1977 (ΦΕΚ 278/Α/1977) «Περί Ελέγχου Μονοπωλίων και Ολιγοπωλίων και Προστασίας του Ελεύθερου Ανταγωνισμού», όπως έχει τροποποιηθεί
- γ. την Υπουργική Απόφαση αριθ. 29913/1196/2006 «Περιορισμός του Αριθμού των δικαιωμάτων χρήσης Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης (Fixed Wireless Access)» (ΦΕΚ 711/Β΄/9-6-2006),
- δ. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 390/3/13-6-2006, «Κανονισμός Γενικών Αδειών» (ΦΕΚ 748/Β΄/21-6-2006),
- ε. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 390/1/13-6-2006, «Κανονισμός Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υπό καθεστώς Γενικής Άδειας για τη Παροχή Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών» (ΦΕΚ 750/Β΄/21-6-2006),

- στ. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 375/10/14-2-2006, «Κανονισμός Διαδικασίας Δημόσιας Διαβούλευσης» (ΦΕΚ 314/Β'/16-3-2006),
- ζ. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 276/49/14-2-2003 “Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Χρήσης του Φάσματος και των Τελών Εκχώρησης Ραδιοσυχνοτήτων” (ΦΕΚ 256/Β/4-3-2003),
- η. την υπ’ αριθ. Απόφαση της ΕΕΤΤ σχετικά με την έγκριση του Τεύχους Προκήρυξης για την χορήγηση του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης.
- θ. την από....., με Αριθ. Πρωτ., αίτηση συμμετοχής στην δημοπρασία, προς την ΕΕΤΤ, της εταιρείαςμε την επωνυμία «*****»
- ι. την Απόφασή της Ολομέλειας της ΕΕΤΤ, η οποία ελήφθη κατά την συνεδρίασή της και με την οποία ημε την επωνυμία “*****” ανακηρύχθηκε Υπερθεματιστής για το Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης.

Αποφασίζει :

Χορηγεί με την παρούσα, στην (νομική μορφή) Εταιρεία με την επωνυμία “*****” και το διακριτικό τίτλο “*****”, η οποία εδρεύει στην , με ΑΡΜΑΕ και ΑΦΜ , ΔΟΥ (εφεξής “ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων”), δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων με σκοπό την ανάπτυξη Δημοσίου Δικτύου Επικοινωνιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης και την παροχή Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών στο κοινό, υπό το πλαίσιο των Γενικών Αδειών.

Άρθρο 1

Ορισμοί

“Δημόσιο Δίκτυο Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης”. Ως Δημόσιο Δίκτυο Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης ορίζεται το Δημόσιο Δίκτυο Επικοινωνιών μέσω του οποίου παρέχεται η Σταθερή Ασύρματη Πρόσβαση.

Για τους σκοπούς του παρόντος Δικαιώματος Χρήσης, οι χρησιμοποιούμενοι στις διατάξεις αυτής όροι πέραν των παραπάνω έχουν την έννοια που τους προσδίδεται από τις εκάστοτε διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, ελλείψει ορισμού αυτών, την έννοια που τους προσδίδεται, στις αντίστοιχες ρυθμίσεις του Δικαίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε περίπτωση που εκεί δεν περιέχονται αντίστοιχοι όροι, στις Τελικές Πράξεις της Διάσκεψης των Πληρεξουσίων και στο Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών, της Διεθνούς Ενώσεως Τηλεπικοινωνιών (ITU), όπως κυρώθηκαν με τους νόμους 2537/97 (Α237) και 1843/89 (Α96), αντίστοιχα.

Άρθρο 2

Πεδίο Εφαρμογής

1. Με το παρόν παρέχεται στον Κάτοχο του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων η δυνατότητα εγκατάστασης, λειτουργίας και εκμετάλλευσης Δημόσιου Δικτύου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης που προσδιορίζεται στο Παράρτημα 1 το οποίο προσαρτάται στο παρόν και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής μέσω του οποίου παρέχονται υπηρεσίες Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών στο κοινό, συμπεριλαμβανομένων υπηρεσιών που παρέχονται σε συνδρομητές που κινούνται εντός της ελληνικής επικράτειας, λαμβάνουν όμως την υπηρεσία σε σταθερά σημεία (νομαδική υπηρεσία).
2. Τα απονεμηθέντα τμήματα ραδιοσυχνοτήτων, που προσδιορίζονται στο Παράρτημα 2 το οποίο προσαρτάται στη παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής προορίζονται για τη ανάπτυξη Δημόσιου Δικτύου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης, καθώς επίσης και για την υποστήριξη κάθε είδους υποδομής αποκλειστικά και μόνο του εν λόγω Δικτύου ή υποδομής Ασύρματων Συστημάτων Πρόσβασης Ευρέως Καναλιού (συμπεριλαμβανομένων των απαιτούμενων σημείο προς σημείο μικροκυματικών ζεύξεων).

3. Εφόσον το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο το επιτρέψει, ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων μπορεί να χρησιμοποιήσει το φάσμα που του παραχωρείται για την παροχή και κινητών υπηρεσιών.
4. Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων μπορεί να επιλέξει χωρίς περιορισμούς την τεχνολογία που επιθυμεί να χρησιμοποιήσει, πρέπει όμως να εξασφαλίσει ότι δεν δημιουργεί παρεμβολές σε άλλους νόμιμους χρήστες του ραδιοφάσματος. Προβλήματα παρεμβολών μεταξύ κατόχων δικαιωμάτων χρήσης συχνοτήτων στην ζώνη των 3,5 GHz επιλύονται από τους ίδιους.
5. Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υποχρεούται, πέραν αυτού, να λάβει όλες τις διοικητικές άδειες, εξουσιοδοτήσεις ή εγκρίσεις, οι οποίες απαιτούνται για την εγκατάσταση του Δημόσιου Δικτύου Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και να τοποθετήσει τις εγκαταστάσεις του στους προσήκοντες χώρους.
6. Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων πρέπει να υποβάλλει την σχετική Δήλωση Καταχώρησης σύμφωνα με τον Κανονισμό Γενικών Αδειών προτού προβεί στην παροχή Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών στο κοινό.

Άρθρο 3

Υποχρεώσεις του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων

3.1 Υποχρεώσεις Ανάπτυξης Δικτύου

Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων αναλαμβάνει την υποχρέωση να εγκαταστήσει, να χρησιμοποιεί και να συντηρεί τον απαραίτητο εξοπλισμό ώστε να μπορεί να παρέχει υπηρεσίες τουλάχιστον στο 20% του πληθυσμού σε κάθε μία από τις παρακάτω γεωγραφικές ζώνες:

Ζώνη 1) Νομοί: Μαγνησίας, Βοιωτίας, Εύβοιας, Φθιώτιδος, Φωκίδος, Κυκλάδων

Ζώνη 2) Νομοί: Άρτας, Πρεβέζης, Αιτωλίας και Ακαρνανίας, Αχαΐας Κεφαλληνίας, Ζώνη Λευκάδας, Ευρυτανίας, Κορινθίας

Ζώνη 3) Νομοί: Ζακύνθου, Ηλείας, Αργολίδος, Αρκαδίας, Λακωνίας, Μεσσηνίας, Ρεθύμνου, Χανίων και δήμοι: Σπετσών, Μεθάνων, Κυθήρων, Αντικυθήρων, Τροιζήνας και Ύδρας

Ζώνη 4) Νομοί: Πιερίας, Καρδίτσας, Λάρισας, Τρικάλων, Θεσπρωτίας, Ιωαννίνων και Κερκύρας.

Ζώνη 5) Νομοί: Γρεβενών, Πέλλης, Καστοριάς, Κοζάνης, Φλωρίνης, Ηρακλείου, Λασιθίου, Ημαθίας και δήμοι: Σαλαμίνας, Αμπελακίων, Πόρου, Αίγινας και Αγκιστριού.

Ζώνη 6) Νομοί: Δράμας, Θεσσαλονίκης, Χαλκιδικής, Κιλκίς και Σερρών.

Ζώνη 7) Νομοί: Έβρου, Καβάλας, Ξάνθης, Ροδόπης, Λέσβου, Σάμου, Χίου, Δωδεκανήσου.

Η ανωτέρω υποχρέωση θα πρέπει να έχει καλυφθεί εντός δυόμιση ετών από την χορήγηση του Δικαιώματος Χρήσης για 3 γεωγραφικές ζώνες και εντός 4 ετών για το σύνολο των γεωγραφικών ζωνών. Η επιλογή των 3 γεωγραφικών ζωνών που θα καλυφθούν τα δυόμιση πρώτα χρόνια γίνεται αποκλειστικά από το κάτοχο του Δικαιώματος Χρήσης ραδιοσυχνότητων.

Επίσης ο πάροχος σε κάθε περίπτωση υποχρεούται να παρέχει και υπηρεσίες ευρυζωνικής πρόσβασης στους τελικούς χρήστες με ταχύτητα τουλάχιστον 384/128 Kbps.

3.2. Υποχρέωση Παροχής Υπηρεσιών

Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης θα λειτουργεί το Δίκτυο είκοσι τέσσερις (24) ώρες την ημέρα χωρίς διακοπή, εκτός από μία χρονική περίοδο, η οποία δεν θα υπερβαίνει τις έξι (6) ώρες μηνιαίως, που θα είναι κατά τέτοιο τρόπο προγραμματισμένες ώστε να προκαλούν τη μικρότερη δυνατή αναστάτωση στους Χρήστες κατά το διάστημα κατά το οποίο η πρόσβαση στο Δίκτυο θα διακόπτεται, μόνον εφόσον είναι εντελώς απαραίτητο για την εκτέλεση των αναγκαίων εργασιών συντήρησης.

Άρθρο 4

Τέλη και Εγγύηση

4.1 Συμψηφισμός Τελών

Τα τέλη χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων που χορηγείται με το παρόν και περιγράφεται στο Παράρτημα 2 συμψηφίζονται με το εκπλειστηρίασμα.

Το εκπλειστηρίασμα καταβάλλεται ως εξής:

- Το 80% του Εκπλειστηριάσματος καταβάλλεται εντός πέντε (5) ημερών από την ανακοίνωση των Υπερθεματιστών. Ο υπερθεματιστής, με δήλωσή του, έχει τη δυνατότητα να καταβάλει το 40% του Εκπλειστηριάσματος εντός της ανωτέρω προθεσμίας και το υπόλοιπο εντόκως εντός είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία αυτή. Ο τόκος για την περίοδο αυτή θα είναι ίσος με 0,8%. Στην περίπτωση αυτή ο Υπερθεματιστής υποχρεούται να προσκομίσει εγγυητική επιστολή ίση με το 40% του Εκπλειστηριάσματος εντός πέντε (5) ημερών από την κατακύρωση του Δικαιώματος Χρήσης στον Υπερθεματιστή. Στην περίπτωση μη προσήκουσας καταβολής του τιμήματος η Εγγυητική Επιστολή Προσήκουσας Καταβολής καταπίπτει.
- Το υπολειπόμενο 20% του Εκπλειστηριάσματος καταβάλλεται σε τρία χρόνια από την ανακοίνωση του Υπερθεματιστή. Σε περίπτωση που ο Υπερθεματιστής καλύψει εντός τριών ετών το σύνολο των υποχρεώσεων ανάπτυξης δικτύου, όπως αυτές περιγράφονται στην παράγραφο 3.1 του παρόντος, με Απόφαση της ΕΕΤΤ, ο Υπερθεματιστής απαλλάσσεται από την καταβολή του υπολειπόμενου 20%. Εφόσον ο Υπερθεματιστής δεν προβεί στην εμπρόθεσμη και προσήκουσα καταβολή του ανωτέρω ποσού, ανακαλείται από την ΕΕΤΤ το χορηγηθέν Δικαίωμα Χρήσης. Σε περίπτωση ανακλήσεως του χορηγηθέντος Δικαιώματος Χρήσης δεν επιστρέφεται το καταβληθέν ποσό του Εκπλειστηριάσματος στον Υπερθεματιστή.

4.2. Εγγύηση

ι. Τύπος και περιεχόμενο

Για την πιστή τήρηση των υποχρεώσεων του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, το παρόν χορηγείται υπό τον όρο κατάθεσης, πριν από την έκδοση του Δικαιώματος Χρήσης και υπό τον όρο ανανέωσης για κάθε φορολογική χρήση του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, εγγυητικής επιστολής Τράπεζας, που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος –μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όπως αυτό βεβαιώνεται από την Τράπεζα της Ελλάδος) υπέρ της ΕΕΤΤ. Η λήξη της εγγυητικής επιστολής θα είναι τουλάχιστον 210 ημέρες μετά τη λήξη της εκάστοτε τρέχουσας φορολογικής χρήσης του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων. Η εγγυητική επιστολή θα είναι ανέκκλητη, σε πρώτη ζήτηση και θα περιλαμβάνει δήλωση της εγγυήτριας Τράπεζας περί της ευθύνης της ως αυτοφειλέτη, δήλωση περί παραίτησης της Τράπεζας από όλες τις ενστάσεις, που προβλέπονται από

τον Αστικό Κώδικα για τους εγγυητές καθώς και δήλωση περί καταβολής κάθε ποσού που καταπίπτει προς την ΕΕΤΤ, μέσα σε τρεις εργάσιμες ημέρες. Το ποσό της εγγυητικής επιστολής, ανέρχεται στο ποσό των εκατό σαράντα έξι χιλιάδων (#146.000#) Ευρώ. Υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής παρατίθεται στο Παράρτημα 4, το οποίο προσαρτάται στη παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

ii. Κύρωση

Κάθε εγγυητική επιστολή του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, η οποία δεν ανταποκρίνεται πλήρως σε όλους τους ανωτέρω όρους, θα θεωρείται ανυπόστατη και θα επισύρει ανάκληση του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων.

iii. Περιπτώσεις Κατάπτωσης

Η εγγυητική επιστολή καταπίπτει:

- (α) Εάν ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων δεν ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του, στην Σχετική Απόφαση της ΕΕΤΤ θα προσδιορίζεται και το μέτρο της κατάπτωσης (ολική ή μερική).
- (β) Σε περίπτωση που επιβληθεί πρόστιμο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και αυτό δεν καταβληθεί εμπρόθεσμα. Η κατάπτωση αυτή αφορά ποσό ίσο με το ύψος του προστίμου και των τυχόν προσαυξήσεων.

iv. Κατάπτωση

- (α) Σε σχέση με την δήλωση κατάπτωσης της εγγυητικής επιστολής προς την εγγυήτρια Τράπεζα, δεν απαιτείται προηγούμενη ακρόαση του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων είτε/και της εγγυήτριας Τράπεζας.
- (β) Σε περίπτωση κατάπτωσης η εγγυητική επιστολή αντικαθίσταται μέσα σε 30 ημέρες από την επομένη της κατάπτωσης. Εάν η προθεσμία αυτή παρέλθει άπρακτη, ανακαλείται το Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων. Η παρούσα διάταξη περί αντικατάστασης, ισχύει και σε κάθε περίπτωση προσωρινής αναστολής της κατάπτωσης ή/και προσωρινής αναστολής της πληρωμής της εγγυητικής επιστολής. Η σχετική προθεσμία αρχίζει από την επομένη της σχετικής πράξης ή απόφασης.

- (γ) Τα ποσά των εγγυητικών επιστολών που τυχόν καταπίπτουν αποτελούν έσοδο της ΕΕΤΤ.

Άρθρο 5

Εκθέσεις Επεκτάσεως και Εκσυγχρονισμού του Δικτύου

1. Ανά έτος (Ιανουάριο) και για όλη τη διάρκεια ισχύος του Δικαιώματος Χρήσης, ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υποβάλλει στην ΕΕΤΤ εκθέσεις, στις οποίες θα περιγράφονται τουλάχιστον, τα μέσα μετάδοσης, μεταγωγής, δρομολόγησης, τα συστήματα ελέγχου και διαχείρισης καθώς επίσης και τα συστήματα σηματοδότησης, που έχουν εγκατασταθεί ή έχουν αποσυρθεί της ενεργού υπηρεσίας κατά το διάστημα των προηγούμενων δώδεκα (12) μηνών από τον Κάτοχο του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων καθώς επίσης και:

- (α) την προσφερόμενη γεωγραφική κάλυψη του δικτύου(να απεικονίζονται σε χάρτη όλες οι περιοχές κάλυψης στον οποίο να γίνεται αναφορά στο επίπεδο σήματος που επιτυγχάνεται και με ευδιάκριτο τρόπο οι τυχόν επεκτάσεις που έγιναν κατά το έτος που αντιστοιχεί στην Έκθεση Επεκτάσεως και Εκσυγχρονισμού),
- (β) την προσφερόμενη πληθυσμιακή κάλυψη από την ημερομηνία λειτουργίας του δικτύου τόσο συνολικά στην Ελληνική επικράτεια όσο και σε κάθε ένα από τους νομούς που έχει την υποχρέωση παροχής υπηρεσιών,
- (γ) κατάσταση με τον πραγματικό αριθμό χρηστών που χρησιμοποιούν το δίκτυο,
- (δ) πίνακας των Σταθμών Βάσης (Σ/Β) του ραδιοδικτύου στον οποίο να αναφέρονται ο Κωδ. Σ/Β, το Όνομα Σ/Β, ο Τύπος Κεραίας, η Διάρθρωση, η Ισχύς Εκπομπής, το EIRP, το LatΕΓΣΑ87 και το LonΕΓΣΑ87 (τα ως άνω στοιχεία θα πρέπει να κατατεθούν σε ηλεκτρονική μορφή, Excel spreadsheet),
- (ε) χρονοδιαγράμματα των μελλοντικών επεκτάσεων του δικτύου ανά κατηγορία.

Κάθε έκθεση θα περιλαμβάνει επίσης μία συνοπτική αναφορά, στην οποία θα περιγράφονται η επιτευχθείσα από τον Κάτοχο του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων πρόοδος εκσυγχρονισμού και επεκτάσεως του Δικτύου καθώς επίσης και το ύψος της επένδυσης στην ανάπτυξη και εξέλιξη του Δικτύου.

2. Η ΕΕΤΤ δύναται να καθορίζει το ακριβές περιεχόμενο και τη μορφή μιας τέτοιας έκθεσης.

3. Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υποχρεούται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υπό καθεστώς Γενικής Άδειας για τη Παροχή Δικτύων ή / και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών να κοινοποιεί στην ΕΕΤΤ ανά εξάμηνο τις θέσεις των εγκατεστημένων σταθμών του δικτύου του, και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών.

Άρθρο 6

Μεταβίβαση

1. Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων δύναται να μεταβιβάσει ή εκμισθώσει το Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν.3431/2006.
2. Ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων δύναται να μεταβιβάσει ή εκμισθώσει τμήμα του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν.3431/2006.
3. Σε περίπτωση μεταβίβασης ή εκμίσθωσης του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, όλες οι υποχρεώσεις και τα δικαιώματα του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων (αρχικού δικαιούχου) περνούν στον νέο κάτοχο του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων (νέο δικαιούχο).

Άρθρο 7

Διάρκεια Ισχύος, Ανανεώσεις, Τροποποιήσεις,

Παραβάσεις, Κυρώσεις, Αναστολές, Ανάκληση

1. Χρονική διάρκεια ισχύος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων

Η διάρκεια ισχύος του παρόντος είναι 10 έτη.

2. Ανανέωση, Τροποποίηση, Αναστολή και Ανάκληση του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων

Το χορηγηθέν Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων δύναται να ανανεωθεί, τροποποιηθεί, ανασταλεί και ανακληθεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

3. Παραβάσεις και Κυρώσεις

Σε περίπτωση που ο Υπερθεματιστής δεν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις ανάπτυξης δικτύου όπως αυτές περιγράφονται στην παραγράφου 3.1 του παρόντος, η ΕΕΤΤ δύναται να ανακαλέσει το Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων ή να επιβάλλει διοικητικές κυρώσεις εφαρμόζοντας τις διατάξεις του άρθρου 63 του Ν.3431/2006.

Σε κάθε περίπτωση παράβασης της κείμενης νομοθεσίας, ή των όρων του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων, επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπει η κείμενη νομοθεσία από τα εκάστοτε αρμόδια όργανα, ακολουθούμενης της σχετικής από τις κείμενες διατάξεις προβλεπόμενης διαδικασίας.

Άρθρο 8

Τελικές Διατάξεις

1. Κοινοποιήσεις

Οποιοδήποτε έγγραφο απαιτείται ή επιτρέπεται να επιδοθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας Απόφασης, θεωρείται ότι έχει δεόντως κοινοποιηθεί ή επιδοθεί, εφόσον έχει περιβληθεί τον έγγραφο τύπο, έχει επιδοθεί ιδιοχείρως επί αποδείξει, ή έχει αποσταλεί με τηλεομοιοτυπία (επιβεβαιωμένη από συστημένη επιστολή), ή τηλεγράφημα, ή με συστημένη επιστολή, και απευθύνεται στο νόμιμο παραλήπτη στη διεύθυνσή του, όπως αυτός προσδιορίζεται στην Δήλωση Καταχώρησης του Κατόχου του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων.

2. Γλώσσα

Όλα τα έγγραφα που θα ανταλλάσσει ο Κάτοχος του Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων με τις Ελληνικές Αρχές θα συντάσσονται αποκλειστικά στην Ελληνική γλώσσα.

3. Επικεφαλίδες, παράγραφοι και αρίθμηση

Οι αριθμοί των παραγράφων και οι επικεφαλίδες που εμφανίζονται στην παρούσα, παρατίθενται μόνο για λόγους ευκολίας και σε καμία περίπτωση δεν έχουν σκοπό να προσδιορίσουν, περιορίσουν, ερμηνεύσουν ή περιγράψουν το πεδίο εφαρμογής ή τους σκοπούς του παρόντος Δικαιώματος Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων.

Άρθρο 9

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας τα ακόλουθα

Παραρτήματα:

- (α) Παράρτημα 1: Περιγραφή Δικτύου
- (β) Παράρτημα 2: Τμήματα Ραδιοσυχνοτήτων
- (γ) Παράρτημα 3: Βασικές Τεχνικές Παράμετροι για τη Σταθερή Ασύρματη Πρόσβαση
- (δ) Παράρτημα 4: Εγγυητική Επιστολή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

Περιγραφή, χαρακτηριστικά και τοπολογία δικτύου

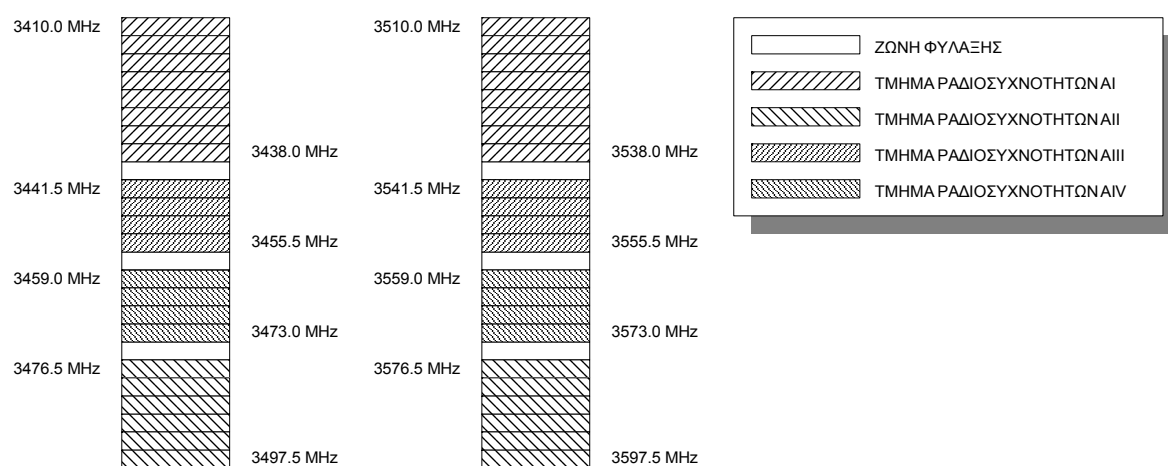
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

Στον Κάτοχο της παρούσας Άδειας απονέμεται το ακόλουθο Τμήμα Ραδιοσυχνοτήτων:

3459-3473 & 3559-3573 MHz

Σχήμα 1. Τμήματα Ραδιοσυχνοτήτων στη Φασματική Περιοχή των 3.5GHz



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ

Οι ελάχιστες προδιαγραφές στο Παράρτημα αυτό θεσπίζονται για λόγους αποτελεσματικής και ορθολογικής χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, και αποσκοπούν στη μεγιστοποίηση της εκμετάλλευσης του φάσματος και τη διευκόλυνση συνύπαρξης διαφορετικών τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών, παρόχων και χρηστών.

Η χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της μέγιστης ισχύος και της μάσκας εκπομπής, θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τα αναφερόμενα στη Σύσταση CEPT/ECC/REC (04)05 [1].

Τα χαρακτηριστικά του ραδιοεξοπλισμού και των κεραιών συνίσταται να προσδιορίζονται με τις μεθόδους δοκιμής που περιγράφονται στα Πρότυπα: EN 301 126-2-1 [2], EN 301 126-2-2 [3], EN 301 126-2-3 [4], EN 301 126-2-4 [5], EN 301 126-2-5 [6], EN 301 126-2-6 [7], EN 301 126-3-2 [8].

Χρήση του τερματικού ραδιοεξοπλισμού (εξοπλισμός τελικού χρήστη) δύναται να γίνεται από διαφορετικά σταθερά σημεία εντός της ελληνικής επικράτειας αλλά όχι εν κινήσει.

Οι ελάχιστες προδιαγραφές για το ραδιοεξοπλισμό τις κεραιές και τη διαυλοποίηση είναι οι ακόλουθες:

1. Γενικά χαρακτηριστικά και προδιαγραφές: EN 302 326-1 [9]
2. Τεχνικά πρότυπα για ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό: EN 302 326-2 [10], EN 301 753 [11], EN 301 744 [12], EN 301 390 [13]
3. Τεχνικά πρότυπα για κεραιές: EN 302 326-3 [14]
4. Σχέδιο διαυλοποίησης σύμφωνα με τη Σύσταση CEPT/ERC/REC 14-03 [15]

Στην περίπτωση επισήμου εκδόσεως από τους διεθνείς οργανισμούς ETSI, CEPT και ITU νέων τεχνικών προδιαγραφών ή/και προτύπων, είναι δυνατό να ζητηθεί από τον Κάτοχο της Άδειας, να συμμορφωθεί προς τις νέες προδιαγραφές ή/και πρότυπα, εφόσον έχουν νομικά δεσμευτικό χαρακτήρα, ή να του συστηθεί να υιοθετήσει τις νέες προδιαγραφές ή/και πρότυπα, εφόσον έχουν εκούσιο χαρακτήρα μετά την πάροδο της αναγκαίας μεταβατικής περιόδου.

Αναφορές

- [1] ECC Recommendation (04)05: Guidelines for Accommodation and Assignment of Multipoint Fixed Wireless Systems in Frequency Bands 3.4-3.6 Ghz and 3.6-3.8 GHz
- [2] EN 301 126-2-1: Fixed Radio Systems; Conformance Testing; Part 2-1: Point-to-multipoint Equipment – Definitions, General Requirements and Test Procedures
- [3] EN 301 126-2-2: Fixed Radio Systems; Conformance Testing; Part 2-2: Point-to-multipoint Equipment – Test Procedures for FDMA systems
- [4] EN 301 126-2-3: Fixed Radio Systems; Conformance Testing; Part 2-3: Point-to-multipoint Equipment – Test Procedures for TDMA systems
- [5] EN 301 126-2-4: Fixed Radio Systems; Conformance Testing; Part 2-4: Point-to-multipoint Equipment – Test Procedures for FH-CDMA systems
- [6] EN 301 126-2-5: Fixed Radio Systems; Conformance Testing; Part 2-5: Point-to-multipoint Equipment – Test Procedures for DS-CDMA systems
- [7] EN 301 126-2-6: Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 2-6: Point-to-Multipoint equipment; Test procedures for Multi Carrier Time Division Multiple Access (MC-TDMA) systems
- [8] EN 301 126-3-2: Fixed Radio Systems; Conformance Testing; Part 3-2: Point-to-multipoint Antennas – Definitions, General Requirements and Test Procedures
- [9] EN 302 326-1: Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems

- [10] EN 302 326-2: Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment
- [11] EN 301 753: Fixed Radio Systems; Multipoint equipment and antennas; Generic harmonized standard for multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the Directive 1999/5/EC
- [12] EN 301 744: Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Direct Sequence Code Division/Time Division Multiple Access (DS-CD/TDMA); Point-to-multipoint digital packet radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz
- [13] EN 301 390: Fixed Radio Systems; Point-to-point & Point-to-multipoint systems; Spurious emissions and receiver immunity at equipment / antenna port of Digital Fixed Radio Systems
- [14] EN 302 326-3: Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas
- [15] ERC Recommendation T/R 14-03 E: Harmonized Radio Frequency Channel Arrangements and Block Allocations for Low and Medium Capacity Systems in the Band 3400 MHz to 3600 MHz
- [16] IEEE 802.16-2004: IEEE Standard for Local and metropolitan area networks - Part 16: Air Interface for Fixed Broadband
- [17] Report 33: The Analysis of the Coexistence of Point-to-Multipoint FWA Cells in the 3.4 – 3.8 GHz Band

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ

ΤΡΑΠΕΖΑ Α.Ε.

Προς:

Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων

Λεωφ. Κηφισίας 60,

151 25 Μαρούσι, Αττική

..... 200

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΑΡΙΘΜ. ***** ΓΙΑ 146.000,00 Ευρώ (εκατόν σαράντα έξη χιλιάδων Ευρώ)

Κύριοι,

Με την παρούσα εγγυόμαστε ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι από το ευεργέτημα της διζήσεως και διαιρέσεως, υπέρ της (νομική μορφή) εταιρείας με την επωνυμία, η οποία εδρεύει στην, οδός αριθ., με ΑΦΜ (ΔΟΥ) και Αριθμό Μητρώου Εταιρειών, μέχρι του ποσού **** € 146.000,00 **** (εκατόν σαράντα έξη χιλιάδων Ευρώ), στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας, για την από την παραπάνω εταιρεία καλή και πιστή τήρηση όλων των υποχρεώσεων της που απορρέουν από το χορηγούμενο Δικαίωμα Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης και σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται στο ανωτέρω Δικαίωμα Χρήσης και στον Κανονισμό Γενικών Αδειών, όπως αυτό θα ισχύει, συμπεριλαμβανομένων και των τυχόν μελλοντικών τροποποιήσεων του, Θα τηρούμε στη διάθεσή σας το παραπάνω ποσό, το οποίο θα σας καταβάλουμε, ολικά ή μερικά, σε πρώτη ζήτηση από εσάς, χωρίς να δικαιούμαστε να προβάλλουμε οποιαδήποτε ένσταση ή αντίρρηση, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη δήλωσή σας περί μερικής ή ολικής κατάπτωσης, υπό τον όρο της ταυτόχρονης επιστροφής σε εμάς της παρούσας, σε περίπτωση ολικής κατάπτωσής της. Σε περίπτωση μερικής ή τμηματικής κατάπτωσης της παρούσας, αυτή θα ισχύει για το υπόλοιπο ποσό και με τους ίδιους όρους που αναφέρονται σε αυτήν.

Η παρούσα είναι ανέκκλητη, αφορά την παραπάνω και μόνο αιτία και ισχύει μέχρι την επιστροφή της σε εμάς, το αργότερο σε κάθε περίπτωση μέχρι την, οπότε και θα καταστεί άκυρη και δεν θα γεννά καμία υποχρέωση για εμάς, εφόσον δεν έχετε εγγράφως ζητήσει την ολική ή μερική κατάπτωσή της πριν από την πάροδο της διάρκειας ισχύος της.

Η παρούσα σύμβαση διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο και η Τράπεζά μας αποδέχεται την αρμοδιότητα των δικαστηρίων της Αθήνας.

Τέλος, βεβαιώνουμε ότι το ποσό της παρούσας εγγύησης δεν υπερβαίνει το όριο που έχει ταχθεί από τον Νόμο για την Τράπεζά μας.

Με τιμή,